

Addition

Niveau 4

1) Complète.

$15 + 5 = \dots$	$24 + 6 = \dots$	$37 + 3 = \dots$	$42 + 8 = \dots$
$23 + 17 = \dots$	$31 + 19 = \dots$	$18 + 22 = \dots$	$49 + 31 = \dots$

2) Complète.

$25 + \dots = 30$	$13 + \dots = 20$	$41 + \dots = 50$	$34 + \dots = 40$
$37 + \dots = 50$	$22 + \dots = 40$	$36 + \dots = 60$	$18 + \dots = 80$

3) Complète.

$18 + 23 = \dots$	$35 + 37 = \dots$	$44 + 28 = \dots$	$38 + 49 = \dots$
$29 + 34 = \dots$	$14 + 17 = \dots$	$46 + 27 = \dots$	$76 + 18 = \dots$

4) Complète.

$15 + \dots = 29$	$24 + \dots = 45$	$\dots + 43 = 79$	$\dots + 52 = 85$
$26 + \dots = 33$	$58 + \dots = 64$	$\dots + 27 = 64$	$\dots + 43 = 61$

5) Problème :

Nathan a acheté un T-shirt à 18€ et un pantalon à 37€.

Combien a-t-il payé en tout ?

Réponse :

.....
.....
.....



6) Problème :

Jules doit choisir deux sacs de billes. Il veut avoir exactement 42 billes. Entoure les sacs que Jules doit choisir.

